

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«Витебский государственный технологический университет»

*Материалы докладов Международной
научно-практической конференции
«Социально-экономическое развитие
предприятий и регионов Беларуси: инновации,
социальные ориентиры, глобализация»*

Часть I

Витебск
2009

УДК 332.012.2

ББК 65.9

М 34

Материалы докладов Международной научно-практической конференции «Социально-экономическое развитие предприятий и регионов Беларуси: инновации, социальные ориентиры, глобализация» В 2 ч. Ч. 1 / УО «ВГТУ». — Витебск, 2009. — 362 с.

Сборник содержит материалы докладов Международной научно-практической конференции «Социально-экономическое развитие предприятий и регионов Беларуси: инновации, социальные ориентиры, глобализация», которая состоялась в УО «ВГТУ» 28-29 октября 2009 года. В сборнике представлены исследования ученых Беларуси, Латвии, Польши, России, Украины, Эстонии по современным проблемам социально-экономического развития организаций и регионов, включая задачи инновационного развития, социальную ответственность и перспективы в условиях глобализации, а также направления использования результатов научных исследований в учебном процессе вузов и в практике управления.

Сборник предназначен для преподавателей, студентов и научных исследователей, хозяйственных руководителей и специалистов органов государственного управления.

Редакционная коллегия:

Пятов В.В., д.т.н., проф.
Шарстнев В.Л., к.т.н., доц.
Ванкевич Е.В., д.э.н., проф.
Касаева Т.В., к.т.н., доц.
Прокофьева Н.Л., к.э.н., доц.

Секретарь – Скробова А.С.

Издательская группа:

Минаев О.А.
Коваленко А.Л.
Иванова О.С.
Кабышко В.С.

Тексты набраны с авторских оригиналов.

Редакционная коллегия не несет ответственности за возможные неточности, возникшие в процессе компьютерной верстки издания.

© "Витебский государственный
технологический университет", 2009

**ОЦЕНКА МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПРИ ИХ
ПОСТАВКЕ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК**

С.П. Вертай, Л.Л. Ляшко

УО «Полесский государственный университет»,

г. Пинск, Республика Беларусь;

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь

Одной из причин, вызывающих рост отрицательного сальдо внешнеторгового баланса является высокая доля импорта промежуточных товаров в структуре затрат отраслей национальной экономики. Снижению степени зависимости страны от импорта сырьевых товаров может способствовать интенсивное вовлечение в хозяйственный оборот местных природных ресурсов (МПР). Проведенный авторами анализ показал, что потребность в МПР является дискретной на различных этапах макроэкономического цикла. Кроме того, технологическое совершенствование производств по переработке МПР сопряжено с рядом проблем, одной из которых является отсутствие критериев согласования проектов по вовлечению природных ресурсов в хозяйственный оборот на макро и микро уровне.

На наш взгляд, традиционные критерии эффективности (прибыль), должны быть дополнены новыми, с целью макроэкономической синхронизации бизнес-процессов по переработке сырья и поставки продукции на рынок. Одним из таких критериев является показатель добавленной стоимости, характеризующий вклад отдельного предприятия в производство валового внутреннего продукта. Кроме того, для экономического обоснования локальных решений по вовлечению местных ресурсов в хозяйственный оборот нами предложены дополнительные критерии, основанные на соотношении добавленной стоимости, выручки и материальных затрат, рассчитанные не только для отдельного предприятия, но и в целом в рамках технологически замкнутой цепочки создания стоимости на смежных предприятиях.

Учитывая высокую степень материалоемкости отечественного производства, представляется актуальным рассмотреть методику, критерием эффективности которой выступает снижение нормированных материальных затрат. Расчет предлагаемого критерия представлен ниже формулами (1) – (4).

Применение предлагаемой методики обосновано на примере ОАО «Макродор», специализирующегося на производстве горячих асфальтобетонных смесей (АБС). Основным продуктом, производимым ОАО «Макродор», является асфальтобетонная смесь щебеночная мелкозернистая плотная горячая тип Б марка 2/2,3 ЦМБг-II/2,3, которая используется в строительстве и ремонте дорожного покрытия. Для производства смесей используется сырье, преимущественно производимое из местных природных ресурсов – песок, щебень гранитный, минеральный порошок, целлюлоза. Также применяется нефтебитум дорожный, поставляемый ОАО «Нафтан», и специализированные добавки к асфальтобетону. Доля сырья и материалов в стоимости смесей, производимых ОАО «Макродор», составляет 60-70%, затраты на топливо и энергию – около 7%. В настоящее время предприятие производит два основных типа смесей:

АБС1 – традиционный вид смесей с использованием щебня гранитного, дорожное покрытие с применением которых характеризуется нормативным сроком службы 6 лет;

АБС2 – смесь с использованием кубовидного щебня собственного производства, срок службы которой составляет 12 лет.

Нами также предложен расчетный вариант производства смеси АБС3 с использованием покупного кубовидного щебня – смесь та же, что в варианте (2), но производство щебня локализовано на базе РУП «Гранит» в Микашевичах.

Каждый из перечисленных видов продукции характеризуется приблизительно одинаковой рентабельностью; показатели цены, материальных затрат и добавленной стоимости в расчете на 1 м³ продукции приведены в табл. 1.

Таблица 1 - Характеристика вариантов производства АБС в ОАО «Макродор»

Показатели	АБС1	АБС2	АБС3
Отпускная цена ОАО "Макродор", руб./м ³	104398	125328	118326
Материальные затраты ОАО "Макродор", руб./м ³	69410	84597	79063
Добавленная стоимость ОАО "Макродор", руб./м ³	34988	40731	39263
Срок службы по техрегламенту, лет	6	12	12

Для ОАО «Макродор» наиболее выгодным в первом приближении вариантом можно считать производство АБС2, которая обеспечивает максимум добавленной стоимости на м³ продукции, однако данная смесь наименее предпочтительна по цене и не превосходит по качеству (сроку службы) другой продукт – АБС3. Кроме того, если говорить о макроэкономической эффективности производства смесей, следует изучить всю цепочку создания стоимости на территории Беларуси и рассчитать полную добавленную стоимость на 1 м³ смеси, производимую всеми предприятиями технологической цепочки, а также общие материальные затраты на входе технологического процесса (это затраты на транспортировку, топливо, энергию и импортируемые сырье и материалы). Результаты расчета по каждому типу смесей обобщены в табл. 2.

Таблица 2 - Результаты расчета показателей в цепочке создания стоимости смесей

Показатели	АБС1	АБС2	АБС3
Полные материальные затраты в бизнес-процессе, руб./м ³	43221	69918	53735
Суммарная добавленная стоимость в бизнес-процессе, руб./м ³	61177	55410	64591

Соотношение показателей суммарной добавленной стоимости на 1 м³ продукции в табл. 2 свидетельствует, что локализация производства кубовидного щебня на ОАО «Макродор» менее эффективна с точки зрения общих интересов всех участников бизнес-процесса, чем при его локализации на мощностях РУП «Гранит». Объяснением этому служит тот факт, что в Минск транспортируется готовый щебень вместо полуфабриката, что снижает расходы на перевозку. С точки зрения макроэкономической эффективности целесообразно согласовать интересы самостоятельных предприятий и ориентировать их на взаимовыгодное сотрудничество. С этой целью нами предложена критерий согласования в виде показателя нормируемых материальных затрат на единицу продукции и методика его расчета.

Основными характеристиками, принимаемыми во внимание в предлагаемой методике, являются отпускная цена готовой продукции, объем материальных затрат и срок службы по технологическому регламенту, как показатель качества продукции. Для принятия решения предлагается использовать критерии: предпочтение по качеству (1), цене (2), интегральный индекс предпочтительности (3).

Предпочтение по качеству представляет собой отношение срока службы по технологическому регламенту i-ого варианта к минимальному сроку службы рассматриваемых проектов.

$$Пк_i = \frac{T_{сл_i}}{T_{сл_{\min}}} \rightarrow \max, (1)$$

где Пк_i – предпочтительность по качеству, относительных единиц;

Т_{сл_i} – срок службы по техрегламенту i-ого варианта;

T_{\min} – минимальный срок службы рассматриваемых проектов.

Эффективным считается тот вариант, в котором показатель Pk_i максимальный.

Предпочтительность по цене рассчитывается как отношение минимальной цены к цене i -го варианта проекта:

$$P_{ci} = \frac{C_{\min}}{C_i} \rightarrow 1, (2)$$

где P_{ci} – предпочтительность по цене, относительных единиц;

C_{\min} – минимальная цена рассматриваемых проектов;

C_i – цена i -го варианта.

Показатель P_{ci} (2) отражает ценовую конкуренцию, при которой потребитель, при прочих равных условиях, выбирает продукцию производителя способного предложить наименьшую цену реализации.

Данные Pk_i (1) и P_{ci} (2) использованы для расчета интегрального индекса (3). По оценкам отечественных и зарубежных авторов показатель качества в конкурентоспособности продукции занимает от 30% до 80%. В условиях ужесточения конкуренции и глобализации рынков качество становится обязательным условием, характеризующим способность соперничать на рынке с аналогами других производителей, и является уже не вероятностной, а обязательной оценкой. В этой связи индекс предпочтения по качеству в интегральном индексе предпочтительности имеет больший вес.

$$P \sum_i = Pk_i^2 \times P_{ci} \rightarrow \max, (3)$$

где $P \sum_i$ – интегральный индекс предпочтительности i – го варианта;

Pk_i^2 – квадрат индекса предпочтительности по качеству i – го варианта;

P_{ci} – индекс предпочтительности по цене i – го варианта.

Учитывая значительную роль материальных затрат в увеличении добавленной стоимости в цене продукта в качестве решающего критерия предлагается использовать показатель минимизации материальных затрат, представляющий собой отношение материальных затрат i – го варианта к интегральному индексу предпочтительности.

$$HMZ_i = \frac{MZ_i}{P \sum_i} \rightarrow \min, (4)$$

где HMZ – нормированные материальные затраты;

MZ_i – материальны затраты по i – му варианту;

$P \sum_i$ – интегральный индекс предпочтительности i – го варианта.

Используем показатели (1)-(4) для сравнительного анализа по трем проектам (АБС1, АБС2, АБС3), обобщенная информация с расчетами представлена в таблице 3. Критерий выбора – минимум нормированных материальных затрат на усл.ед. продукции свидетельствует о том, что наиболее предпочтительным является 3 вариант АБС, который по данному показателю имеет наименьшее значение.

Таблица 3 - Сравнительная оценка вариантов АБС

Показатели	Вариант 1 - АБС1	Вариант 2 - АБС2	Вариант 3 - АБС3
Срок службы по техрегламенту, лет	6	12	12
Предпочтительность по качеству, отн.ед.	1	2	2
Предпочтительность по цене, отн.ед.	1	0,832998	0,882291
Интегральный индекс предпочтительности	1	3,331993	3,529165
$HMZ = MZ_i / P \sum_i$, руб.	69410	25389,31	22402,75

Для расчета эффекта от выбора варианта j в сравнении с вариантом i предлагается использовать следующую формулу:

$$\mathcal{E}_j = (HMЗ_i - HMЗ_j) \times Q_j, (5)$$

где \mathcal{E}_j – эффект от внедрения i -го варианта;

$HMЗ_i$ - показатель нормированных материальных затрат, рассчитанный по i – му варианту;

$HMЗ_j$ - показатель нормированных материальных затрат, рассчитанный по j – му варианту;

Q_j - объем продукции при j – м варианте.

Фактически результат корректируется на прежние условия хозяйствования, выбирая между наиболее выгодными вариантами производства смесей. В соответствии с проведенными расчётами принятие к реализации третьего варианта приведёт к снижению годовой себестоимости продукции на 518136тыс.р. при сохранении прежних объемов производства. Результаты расчетов традиционных показателей (снижение себестоимости) подтверждают экономическую эффективность применения в процессе производства АБС в соответствии с вариантом 3, что кроме снижения материальных затрат, увеличения добавленной стоимости приведет, соответственно, к увеличению рентабельности продукции, а следовательно, к увеличению собственных финансовых средств для обновления технологического оборудования.

Таким образом, предлагаемая методика позволяет осуществить выбор более эффективного варианта решения использования местных природных ресурсов, обеспечивающего рост добавленной стоимости и экономию материальных затрат по всему бизнес-процессу, и может быть использована на других отечественных предприятиях, осуществляющих переработку местных ресурсов и характеризующихся замкнутыми бизнес-процессами.

Условием применения разработанной методики является формирование механизма согласования решений между самостоятельными субъектами хозяйствования, ориентированного на обеспечение макроэкономической эффективности производства.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

О.А. Азаренко

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»,

г. Минск, Республика Беларусь 14

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ КАПИТАЛА

М.С. Александрёнок

ГУВПО «Белорусско-Российский университет»,

г. Могилев, Республика Беларусь 16

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД В РАЗВИТИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ

М.Е. Анохина

Королевский институт управления, экономики и социологии при

Министерстве финансов М.О.,

г. Королев Московской области, Российская Федерация 19

ОЦЕНКА ФИНАНСОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

И.Г. Бабеня УО «Витебский государственный технологический университет»,

г. Витебск, Республика Беларусь 24

ТРАНСФОРМАЦИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В КОНТЕКСТЕ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ

М.Н. Базылева

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь 26

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНЦИИ

В.Ф. Байнев, В.Т. Винник

УО «Белорусский государственный университет»,

Представительство Нижегородской области

Российской Федерации в Республике Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь 29

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПЕРЕЖИВАЕМОГО МИРОМ КРИЗИСА

Х.З. Барабанер Институт экономики и управления ECOMEN,

г.Таллин, Эстония 32

ЭНЕРГЕТИКА – КАТАЛИЗАТОР ЭКОНОМИКИ ИЛИ ПОГОВОРИМ О НАШЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БУДУЩЕМ

Х.З. Барабанер Институт экономики и управления ECOMEN,

г. Таллин, Эстония 35

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

М.И. Баранова

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси,

г. Минск, Республика Беларусь 38

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ И ЕЕ МЕСТО В СИСТЕМЕ МАРКЕТИНГА

А.Ю. Баранова

УО «Мозырский государственный педагогический университет им. И.П.Шамякина»,

г.Мозырь, Республика Беларусь 42

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТНОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА

Н.Н. Батова

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси,

г. Минск, Республика Беларусь 46

ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ОБЛАСТНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ «КАДРЫ»

Н.Г. Берченко

КНХ УП «Витебский центр региональных исследований и разработок»,

г. Витебск, Республика Беларусь..... 49

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ
ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ БЕЛАРУСИ**

Т.С. Беспалова, М.Л. Бокитай

УО «Витебский государственный технологический университет»,

г. Витебск, Республика Беларусь..... 52

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СБЫТОВЫХ ЗАТРАТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ЗАНИМАЕМОЙ ДОЛИ РЫНКА**

Т.С. Беспалова, Н.Л. Прокофьева

УО «Витебский государственный технологический университет»,

г. Витебск, Республика Беларусь..... 55

**РОЛЬ КОМАНД ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕИНЖИНИРИНГА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ
СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

А.О. Блинов, О.С. Рудакова

Всероссийский заочный финансово-экономический институт,

г. Москва, Российская Федерация 58

**ДИНАМИКА НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ
ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ**

Н.И. Богдан

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь 62

**АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ РЕИНЖИНИРИНГА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ**

Э.М. Бодрова, И.К. Рудак, Т.П. Тихоненко

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь 65

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ
(НА ПРИМЕРЕ ЛЕСХОЗОВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.В. Бондаренко

УО «Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина»,

г. Мозырь, Республика Беларусь..... 69

ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ERP-СИСТЕМ НА БЕЛОРУССКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Е.М. Бородинская,

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь 73

**ОТРАЖЕНИЕ В НАЛОГОВОМ И БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ ЗАТРАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЕРВИЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

А.В. Бугаев

УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	75
ПРОБЛЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
В.Е. Бутеня УО «Белорусский национальный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь	78
ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ ОБОРОТНЫМ КАПИТАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ	
Т.А. Бучик УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины», г. Гомель, Республика Беларусь	81
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ	
А.А. Быков, А. Абдулла, О.Д. Колб УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	84
НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ НА ОАО «БЕЛКАРД»	
К.Р. Быков УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	87
АНАЛИЗ РЫНКА ТРУДА В ЛАТГАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ В 2003-2008 Г.	
Г.Я. Ванагс Даугавпилский Университет, Латвия	91
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РЫНКА ТРУДА В ЛАТВИИ	
Э. А. Ванагс Даугавпилсский Университет, Латвия.....	94
ОБРАЗОВАНИЕ И РЫНОК ТРУДА: ОСНОВНЫЕ ДИСБАЛАНСЫ И МЕРЫ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ	
Е.В. Ванкевич УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	97
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ СРЕДСТВАМИ CASE-ТЕХНОЛОГИЙ	
Е.Ю. Вардомацкая УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	101
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА	
Г.А. Веденин УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	106
ФОРМИРОВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ СТРАТЕГИИ СТРАХОВЫХ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ МИРОВОГО ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА	
Т.А. Вerezубова УО «Белорусский государственный экономический университет»,	

г. Минск, Республика Беларусь	109
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА	
О.В. Верниковская ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь», г. Минск, Республика Беларусь.....	111
ОЦЕНКА МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПРИ ИХ ПОСТАВКЕ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК	
С.П. Вертай, Л.Л. Ляшко УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь; УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	115
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ БАНКОВСКОГО РИСКА	
Н.В. Водополова, Н.Н. Масалитина УО «Гомельский государственный технический университет им.П.О.Сухого», г. Гомель, Республика Беларусь	118
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОСТРОЕНИЯ КЛАСТЕРНОЙ МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В УКРАИНЕ	
М.П. Войнаренко Хмельницкий национальный университет, г. Хмельницкий, Украина.....	122
КОНЦЕПЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ЭФФЕКТИВНОЙ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	
И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова, Т.В. Каשתелян УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Республика Беларусь	126
МИРОВОЙ КРИЗИС: ПРИЧИНЫ, СЛЕДСТВИЯ, ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ЛАТВИИ)	
В.В. Воронов Институт социальных исследований, Даугавпилсский Университет, Латвия	129
ВУЗЫ РЕГИОНА И ИХ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	
Э.Н. Воронько УО «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь	133
ПРОБЛЕМЫ СОГЛАСОВАНИЯ РЫНКА ТРУДА И РЫНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	
Е.И. Галешова УО «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь	135
УЧЕТ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ С СИСТЕМНЫМ УЧЕТОМ ОТКЛОНЕНИЙ	
Т.Ф. Герцева УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», г. Гомель, Республика Беларусь	138
ИННОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ	

С.Н. Гнатюк ГУВПО «Белорусско-Российский университет», г. Могилев, Республика Беларусь	142
О ФАКТОРАХ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ФИНАНСОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА	
С.М.Горячева ВФ УО ФПБ МИТСО, г. Витебск, Республика Беларусь.....	145
РОЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА В УПРАВЛЕНИИ СТОИМОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ	
А.В. Грабовский УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	148
ВЛИЯНИЕ ОЦЕНКИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНОГО КАПИТАЛА	
Е.А. Гудкова, С.В. Гудков УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь	150
ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
О.Д. Дем УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	154
ФИНАНСОВЫЙ КРИЗИС: ПРИЧИНЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ, АНТИКРИЗИСНЫЕ МЕРЫ	
Е.С. Демидова ВФ УО ФПБ МИТСО, г. Витебск, Республика Беларусь.....	157
УПРАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫМ КАПИТАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ: ФИНАНСОВЫЙ АСПЕКТ	
Л.В. Дергун УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины», г. Гомель, Республика Беларусь	160
КОНКУРЕНЦИЯ В МЕХАНИЗМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	
В.А. Дмитриев ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь», г. Минск, Республика Беларусь.....	163
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА ИЗДЕРЖЕК ОБРАЩЕНИЯ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ И РЕЗУЛЬТАТАМИ	
Е.Н. Домбровская, Н.В. Григорович УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	166
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ	
Е.Б. Дорина	

УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	169
ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОЙ АНАЛИЗ КАК МЕТОД СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО	
Е.Ю. Дулебо, Н.В. Ильинцева УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	171
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОДОХОДНОГО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ С СОЦИАЛЬНЫМИ АСПЕКТАМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
Н.Н. Евсейчикова УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	174
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЯРИЗАЦИИ БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ	
В.К. Егорова УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	176
ПРОБЛЕМЫ ЛОГИСТИКИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В БЕЛАРУСИ	
В.К. Егорова, Ю.Г. Коноплева УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	179
К ВОПРОСУ О СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ТЕХНИКИ	
И.В. Емельянович Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь	182
ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Л.Т. Ёнчик Республиканское научное унитарное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь	184
СОЦИАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЛЕСХОЗОВ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИИ	
И.В. Ермонина ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь	187
ФОРМИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО КАПИТАЛА В РЕГИОНАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ	
О.Н. Ерофеева УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	190
ПЕРСПЕКТИВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СОЦИАЛЬНОМ ПАРТНЕРСТВЕ НА ПРИМЕРЕ РЕГИСТРА СОГЛАШЕНИЙ И КОЛЛЕКТИВНЫХ ДОГОВОРОВ АИАС «СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»	
А.С. Есипов Саратовский государственный технический университет, г. Саратов, Российская Федерация.....	193

ОСОБЕННОСТИ РЫНКА ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ

А.Г. Ефименко

УО «Могилевский государственный университет продовольствия»,

г. Могилев, Республика Беларусь 196

ВЛИЯНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО БИЗНЕСА НА РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ

О.Н. Жилинская

ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт

Министерства экономики Республики Беларусь»,

г. Минск, Республика Беларусь 199

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ВНЕШНЕДОЛГОВОЙ СИТУАЦИИ В БЕЛАРУСИ

И.Н. Жук

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь 203

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АНАЛИЗА РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

М.В. Жук

УО «Витебский государственный технологический университет»,

г. Витебск, Республика Беларусь 206

УСЛОВИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОГИСТИКИ НА УРОВНЕ СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

О.Н. Жучкевич

УО «Витебский государственный технологический университет»,

г. Витебск, Республика Беларусь 210

МЕХАНИЗМ ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕГРАЦИИ В ОТРАСЛЬ АПК

В.В. Забродская

УО «Белорусский аграрный технический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь 212

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

И.М. Зборина

УО «Полесский государственный университет»,

г. Пинск, Республика Беларусь 215

РЫНОК ГОСТИНИЧНЫХ УСЛУГ Г. МИНСКА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Т.Г. Зорина

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь 218

АНТИКРИЗИСНАЯ ПРОГРАММА ПРЕДПРИЯТИЯ: ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ

В.И. Иванов

ВФ УО ФПБ МИТСО, г. Витебск, Республика Беларусь 222

СОТРУДНИЧЕСТВО НА УРОВНЕ РЕГИОНОВ КАК ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД СОТРУДНИЧЕСТВА (НА ПРИМЕРЕ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ)

Т.П. Иванова

УО ВФ ФПБ МИТСО, г. Витебск, Республика Беларусь 224

МЕТОДЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА ИНВЕСТИЦИЙ БЕЛОРУССКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

<i>А.И. Ильин, С.В. Касько</i> <i>УО «Белорусский государственный экономический университет»,</i> <i>ООО «Белинтертранс», г. Минск, Республика Беларусь.....</i>	227
ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ <i>Л.А. Ильина</i> <i>ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»,</i> <i>г. Самара, Российская Федерация.....</i>	230
К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДИКИ ДИСКОНТИРОВАНИЯ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАСЧЕТАХ <i>М.И. Какора, Е.Г. Руденок</i> <i>УО «Могилевский государственный университет продовольствия»,</i> <i>г. Могилев, Республика Беларусь</i>	234
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТРАНСНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ БЕЛОРУССКИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КАК ФАКТОР РАСШИРЕНИЯ ЭКСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Д.С. Калинин, Ц.Ж. Ху</i> <i>УО «Белорусский государственный университет»,</i> <i>г. Минск, Республика Беларусь</i>	237
САНАЦИЯ И БАНКРОТСТВО: СУЩНОСТЬ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ <i>П.А. Капитула</i> <i>УО «Белорусский государственный экономический университет»,</i> <i>г. Минск, Республика Беларусь</i>	240
ВНЕДРЕНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ: РАБОТА С КАДРАМИ <i>С.В. Карпенко, Е.В. Прокофьева</i> <i>Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации,</i> <i>Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза,</i> <i>г. Гомель, Республика Беларусь</i>	243
ВНЕДРЕНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ: АНАЛИЗ ПРОЦЕССА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ТИРАЖИРОВАНИЮ <i>С.В. Карпенко</i> <i>УО «Белорусский торгово-экономический университет</i> <i>потребительской кооперации», г. Гомель, Республика Беларусь</i>	247
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Н.И. Карташева, Н.Т. Климоненкова</i> <i>УО «Витебский государственный технологический университет»,</i> <i>УО ФПБ ВФ МИТСО, г.Витебск, Республика Беларусь</i>	250
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВОЙ СТРУКТУРЫ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Т.В. Касаева, М.Ю. Кулакова</i> <i>УО «Витебский государственный технологический университет»,</i> <i>г. Витебск, Республика Беларусь.....</i>	254
ЦЕЛЕВОЙ ХАРАКТЕР ОРГАНИЗАЦИЙ МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЕГО ТРАНСФОРМАЦИЯ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ <i>Т.В. Касаева, П.Ю. Локтев</i>	

УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	258
НЕОБХОДИМОСТЬ И ОБЪЕКТИВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА ИНВЕСТИЦИЙ	
С.В. Касько ООО «Белинтертранс», г. Минск, Республика Беларусь.....	261
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕНДЕРНОЙ ФОРМЫ КОНКУРЕНЦИИ И ТЕНДЕРНОЙ ЦЕНЫ	
Т.В. Касьянова УО «Витебский государственный технологический университет», УО ФПБ ВФ МИТСО, г.Витебск, Республика Беларусь.....	264
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИЗИС КАК ПОЗИТИВНЫЙ СТИМУЛ В ПОИСКЕ СМЕЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ	
М.В. Каур Институт экономики и управления ECOMEN, г. Таллин, Эстония.....	268
ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОМ ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ	
А.А. Кахро УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	273
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА	
Т.Н. Качала Черкасский государственный технологический университет, г. Черкассы, Украина	277
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРЫ ТОРГОВОГО ЗАЛА МАГАЗИНА	
В.В. Квасникова УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь.....	280
ВЛИЯНИЕ ГОСУДАРСТВА НА ФОРМИРОВАНИЕ БЮДЖЕТОВ МЕСТНЫХ САМОУПРАВЛЕНИЙ В ЛАТВИИ	
Ю. Кекля, М. Шенфелде Рижский технический университет, г. Рига, Латвия	282
СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА В БЕЛАРУСИ	
Е.А. Киеня УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	285
ДИАГНОСТИКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В АНТИКРИЗИСНОМ УПРАВЛЕНИИ	
Л.И. Китаева УО «Витебский государственный технологический университет», г.Витебск, Республика Беларусь.....	288
ПРОБЛЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИМИ РИСКАМИ	
Ю.Е. Климова УО «Могилевский государственный университет продовольствия», г. Могилев, Республика Беларусь.....	291

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТАНОВЛЕНИЯ РЫНКА ПЛАТНЫХ И БЫТОВЫХ УСЛУГ
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ДЕСТАБИЛИЗИРОВАННОГО РЕГИОНА В
ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОМ ОБЩЕСТВЕ**

Л.К. Климович

УО «Белорусский торгово-экономический

университет потребительской кооперации», г. Гомель, Республика Беларусь 294

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТИПИЗАЦИИ УНИВЕРМАГОВ КАК ФАКТОР
ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ТОРГОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ГОРОДАХ**

Л.С. Климченя, Э.И. Гасан

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь 297

**УЧЕТ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИ
ПРЕОДОЛЕНИИ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА**

А.С. Ключников, А.А. Ключников

УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машиерова»,

г. Витебск, Республика Беларусь, Университет Томаша Бати, г. Злин, Чехия 302

**ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА (НА ПРИМЕРЕ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ)**

С.А. Кондратенко

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси,

г. Минск, Республика Беларусь 304

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ АУТСОРСИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

О.П. Кононович

Институт экономики НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь 308

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
БИОЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СТРАНАХ ЕС**

И.И. Корзун

Институт экономики и управления, г. Таллинн, Эстония 311

**СЛОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОЛГОСРОЧНОГО КАДРОВОГО
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: МЕТОДИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

Е.Н. Коробова

УО «Витебский государственный технологический университет»,

г. Витебск, Республика Беларусь 313

РЕГИОНЫ ЦЕНТРАЛЬНО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ В ПРОЦЕССЕ ИНТЕГРАЦИИ

В. Коседовский

Университет им. Николая Коперника в Торуне, Польша 317

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ОСНОВ РАЗРАБОТКИ
АССОРТИМЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ**

М.О. Костогрыз

УО «Витебский государственный технологический университет»,

г. Витебск, Республика Беларусь 322

**ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОРГАНИЗАЦИИ МАРКЕТИНГОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**

О.В. Кохан

УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	324
ИССЛЕДОВАНИЕ СПРОСА НА РЫНКЕ БЫТОВЫХ УСЛУГ ГОРОДА ПИНСКА (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ПИНЧАНКА-ПИНСК»)	
И.А. Кузнецова, Е.В. Мискевич УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь,	327
ОСОБЕННОСТИ МАРКЕТИНГА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	
И.А. Кузнецова УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь	330
АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ	
И.А. Кузнецова, Т.П. Фридрих УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь	334
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ШВЕЙНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
Т.В. Кузнецова УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	337
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
А.Г. Кулак УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	341
РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КОНТЕКСТЕ ПРОЦЕССА УРБАНИЗАЦИИ	
М.И. Кулак, Е.М. Кулак УО «Белорусский государственный технологический университет», УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь	344
СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПОРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СТРАНЫ СНГ: ВЛИЯНИЕ МИРОВОГО КРИЗИСА	
Е.В. Курилёнок Институт экономики НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь	348
РАЗВИТИЕ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ	
Л.Н. Лапинова, В.Г. Муравьева, Сибирский университет потребительской кооперации, Новосибирский технологический институт Московского государственного университета дизайна и технологии (филиал), г. Новосибирск, Российская Федерация	351
ПРОБЛЕМЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	
А.В. Ларченко УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	354
К ВОПРОСУ О ПРИЧИНАХ МИРОВОГО ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА	
Е.Н. Лебедева ВФ УО ФПБ МИТСО, г. Витебск, Республика Беларусь	358
